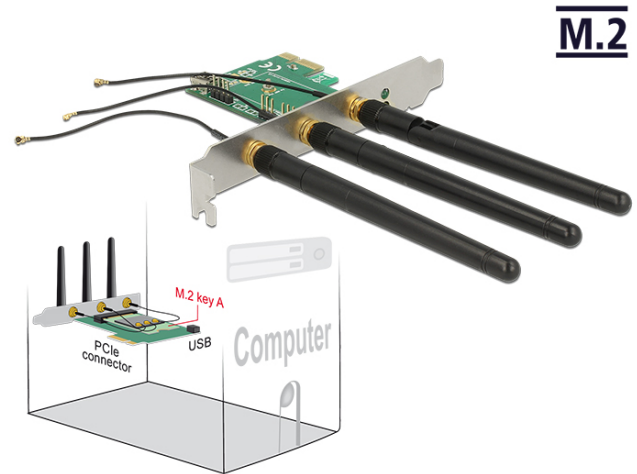


Delock PCI Express Karte > 1 x intern M.2 Key A Slot mit 3 externen Antennen – Low Profile Formfaktor

Kurzbeschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um eine M.2 Key A Schnittstelle. In die Karte können verschiedene M.2 Module mit USB und PCIe Signalen eingesetzt werden. An der M.2 Key A oder Key E Schnittstelle können z. B. WLAN, Bluetooth, GNSS, 3G, HSPA und NFC Module genutzt werden. Weiterhin ist es auch möglich bei einem Modul, welches z. B. WLAN und Bluetooth besitzt, beide Funktionen gleichzeitig zu nutzen. Die USB Module werden über den USB Anschluss der Karte mit dem System verbunden. Die Antennen und Antennenkabel können bei Bedarf, z. B. wenn das eingesetzte Modul andere HF Anschlüsse hat, ausgetauscht werden.


M.2

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x 67 Pin M.2 Key A Slot
 - 1 x PCI Express x1
 - 1 x USB 2.0 Typ Mini-B Buchse (für M.2 USB Module)
 - 1 x USB 2.0 Pfostenstecker (für M.2 USB Module)
 - 3 x MHF Stecker (Antennenkabel)
- Schnittstelle: PCIe + USB
- Passend für M.2 Module im Format: 3042, 3030, 2242 und 2230 mit Key A oder Key A+E auf PCIe und USB Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Antenne
 - Gewinn: 2 dBi
 - Frequenzbereich: 2,4 GHz und 5 GHz
 - Impedanz: 50 Ohm
 - VSWR: 2,0
 - Polarisation: linear
- 2 x Jumper zur Aktivierung / Deaktivierung der USB / PCIe Signale
- 2 x LED Anzeige
- Slotblech jeweils mit 3 x Bohrung für Antennenanschluss
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Systemvoraussetzungen

- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- 3 x Antenne (RP-SMA Stecker)
- 1 x USB Kabel USB Typ-A Stecker zu Mini-B Stecker, Länge ca. 1 m
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 89568

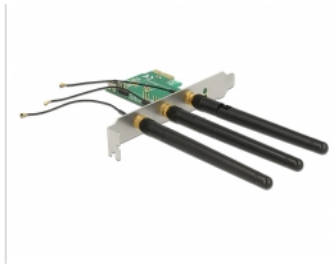
EAN: 4043619895687

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich
LED Anzeige:	2 x
Slot:	PCIe USB
Unterstütztes Modul:	3042, 3030, 2242 und 2230 mit Key A oder Key A+E auf PCIe und USB Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 67 Pin M.2 Key A Slot
Anschluss 2:	1 x PCI Express x1
Anschluss 3:	1 x USB 2.0 Typ Mini-B Buchse (für M.2 USB Module)
Anschluss 4:	1 x USB 2.0 Pfostenstecker (für M.2 USB Module)
Anschluss 5:	3 x MHF male (Antennenkabel)

Technische Eigenschaften

Jumper:	2 x
---------	-----

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile Standard
-------------	-------------------------